

HTF RSV 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Crimpwerkzeuge für Weidmüller Kontakte des RSV und DSTV-HD-Systems

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, FoderBcrimp
Best.-Nr.	9017880000
Art	HTF RSV 16 ZERT
GTIN (EAN)	4032248143740
VPE	1 ST

HTF RSV 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Breite	205 mm	Breite (inch)	8.0709 inch
Nettogewicht	541 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeuge für Weidmüller RSV- und DSTV-HD Kontakte AWG 26-16	Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
---------------------	---	------------	--

Kontaktbeschreibung

Kontaktart	RSV- und DSTV-HD	Leiterquerschnitt max. AWG	AWG 16
Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 26		

Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	1.5 mm ²	Crimpart/-profil	FoderBcrimp
--------------------------------	---------------------	------------------	-------------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

HTF RSV 16 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Zubehör / Ersatzteile

Crimpwerkzeuge für Flachstecker und Flachsteckhülsen mit offener oder gerollter Crimpkralle

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

Allgemeine Bestelldaten

Art	ERTE AN HTF RSV 16	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1246750000	Crimpwerkzeug, Ersatzteil
GTIN (EAN)	4050118034950	
VPE	1 ST	